

НОВЫЙ ЭТАП В ОСВОЕНИИ КОСМОСА!

Вчера, 12 февраля, выведен на орбиту советский тяжелый искусственный спутник Земли. В тот же день с этого спутника стартовала управляемая космическая ракета, которая вывела автоматическую межпланетную станцию на траекторию к планете Венера. Межпланетная станция несет вымпел Советского Союза.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 49-й
№ 44 (15534)

Понедельник, 13 февраля 1961 года

Цена 2 коп.



УСПЕШНЫЙ ЗАПУСК КОСМИЧЕСКОЙ РАКЕТЫ К ПЛАНЕТЕ ВЕНЕРА ПРОКЛАДЫВАЕТ ТРАССУ К ПЛАНЕТАМ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ!

Сообщение ТАСС

В соответствии с программой исследований космического пространства 12 февраля 1961 года в Советском Союзе усовершенствованной многоступенчатой ракетой выведен на орбиту тяжелый искусственный спутник Земли.

В тот же день с этого спутника стартовала управляемая космическая ракета, которая вывела автоматическую межпланетную станцию на траекторию к планете Венера.

Автоматическая межпланетная станция достигнет района планеты Венера во второй половине мая 1961 года.

Основными задачами этого пуска являются проверка методов вывода космического объекта на межпланетную трассу, проверка сверхдальней радиосвязи и управления космической станцией, уточнение масштаба солнечной системы и проведение ряда физических исследований в космосе.

Аппаратура, установленная на борту межпланетной станции, работает нормально. Вес автоматической межпланетной станции составляет 643,5 килограмма.

Радиопередачи с автоматической межпланетной станции ведутся на частоте 922,8 мегагерца по командам с Земли.

Автоматическая межпланетная станция несет вымпел с изображением Государственного герба СССР.

Слежение за полетом автоматической межпланетной станции осуществляется специальным измерительным центром.

По полученным данным, движение автоматической межпланетной станции происходит по орбите, близкой к расчетной.

12 февраля 1961 года в 12 часов дня по московскому времени станция находилась на расстоянии 126 тысяч 300 километров от поверхности Земли над точкой земной поверхности с географическими координатами 86 градусов 40 минут восточной долготы и 6 градусов 04 минуты северной широты.

Успешный запуск космической ракеты к планете Венера прокладывает первую межпланетную трассу к планетам солнечной системы.

К ВЕНЕРЕ!

Мы видали Венеру-планету
Столько раз над землей,
над водой.
Узнавали по яркому свету,
Называли вечерней звездой.

Но открыли мы космоса двери,
И не знает преград наш полет.
И подумайте:
прямо к Венере
Наш посланник — ракета идет.
С. МАРШАК.

Выдающаяся победа

Известие о новой подлинно исторической, дерзновенной победе советской науки и техники трудно переоценить. Советская автоматическая межпланетная станция легла на курс — Венера. Во имя познания Вселенной, для блага человечества осуществляется этот не знающий себе равного научный эксперимент.

Почему именно в Советском Союзе возможны подобные свершения? Потому, что у нас уже свыше четырех десятилетий расцветают социалистическая экономика и культура, вдохновляемые Коммунистической партией, идеями марксизма-ленинизма.

Весь мир знает, каких выдающихся успехов достигла наша страна во всех областях экономики и культуры. За годы Советской власти она превратилась в страну с самой передовой техникой, культурой и наукой. У нас созданы благоприятные условия для развития всех талантов народа, для всестороннего развития науки.

Исключительных успехов добилась советская наука, заняв по ряду важных разделов ведущее место в мире. Всем известны наши успехи в ядерной физике, математике, механике, химии и других областях науки и техники. Особую роль занимают достижения Советского Союза в области ракетостроения и освоения космоса. Наши спутники, лунники, космические ракеты и космические корабли известны всему миру.

И, наконец, новое выдающееся достижение нашей науки и техники — это запуск межпланетной станции в направлении Венеры. Это стало возможным благодаря созданию многоступенчатой ракеты, которая вывела на орбиту тяжелый спутник. Стартовавшая с этого спутника управляемая космическая ракета вывела автоматическую межпланетную станцию на необходимую траекторию. Эта чудесная победа советской науки и техники наполнит наши сердца законной гордостью.

Слава советским ученым, работникам и техникам, создавшим и осуществившим запуск межпланетной станции в направлении Венеры и успешно претворяющим в жизнь благородные мечты человечества.

Академик А. В. ТОПЧИЕВ,
Вице-президент Академии наук СССР

ВЕСТЬ, ОБЛЕТЕВШАЯ ВСЕ МИР!

НЬЮ-ЙОРК, 12 февраля. (ТАСС). Американские информационные агентства мгновенно откликнулись на сообщение ТАСС о запуске на орбиту советского тяжелого спутника Земли и выводе с него на траекторию к планете Венера автоматической межпланетной станции. Сразу же после сообщения ТАСС агентство Юнайтед Пресс Интернейшнл передало телеграмму-молнию о новом выдающемся достижении советской науки и техники. «Советский Союз запустил ракету на Венеру». «Россия запустила межпланетную космическую станцию к Венере», — гласят телеграммы агентств.

Вслед за телеграммами-молниями американские информационные агентства начали передавать подробное изложение сообщения ТАСС.

ЛОНДОН, 12 февраля. (ТАСС). Немедленно после передачи ТАСС сообщения о выводе автоматической межпланетной станции на траекторию к планете Венера агентство Рейтер передало всему миру короткое сообщение-молнию: «СССР запустил сегодня ракету в направлении планеты Венера».

ПАРИЖ, 12 февраля. (ТАСС). «Молния» с борта тяжелого спутника, стартовавшего сегодня, запустила управляемую космическую ракету, которая движется по направлению к планете Венера — так передало агентство Франс Пресс первую информацию о выводе советской автоматической межпланетной станции на траекторию к планете Венера.

ПРАГА, 12 февраля. (Соб. корр. «Правды»). Вице-президент Чехословацкой академии наук академик Франтишек Шора заявил в беседе с нашим корреспондентом:

— Чехословацкий народ с восторгом узнал о новом замечательном достижении советской науки и техники. Каждый чех и словак безмерно радуется блестящей победе братской и самой близкой нам страны. Мы, ученые, хорошо знаем, как сложны проблемы изучения космоса, и можем представить себе, сколько энергии, труда и настойчивости надо было приложить для запуска автоматической межпланетной станции. Социалистическая наука, служащая делу мира и прогресса, еще раз доказала свое первенство.

Чехословацкое радио и телевидение, прервав свои текущие передачи, несколько раз сообщили радиослушателям и телесмотрящим о блестящей победе советской науки.

ВАРШАВА, 12 февраля. (ТАСС). Польское радио и телевидение прервали передачи, чтобы сообщить о выводе в Советском Союзе автоматической межпланетной станции на траекторию к планете Венера. Это выдающееся событие стало сразу известно повсюду в Польше. Здесь подчеркивают, что запуск советской ракеты в направлении Венеры — новое выдающееся достижение советских ученых.

Подвиг, достойный родины Ленина

БЕРЛИН, 12 февраля. (Соб. корр. «Правды»). Рассказать президенту Академии наук ГДР профессору Вернеру Хартке о запуске автоматической станции на траекторию к планете Венера нам не удалось. Едва мы успели связаться с ним по телефону, он поспешил сообщить, что уже знает эту новость.

— Чрезвычайно рад, — сказал он, — что мой радиоприемник был настроен сегодня вечером на волну Москвы. Я с удовольствием слушал передававшуюся музыку Шумана, а затем, так сказать из первосточника, слушал о новом великом успехе советских ученых.

Какой необыкновенный феерический замечательных достижений! Их было в последние три года так много, что мир, на-

Возвращение Н. С. Хрущева в Москву

12 февраля Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев возвратился в Москву из Воронежа, где он принимал участие в работе совещания передовиков сельского хозяйства областей Центральной черноземной зоны.



Рисунок В. Барановского.

БЛИЖАЙШАЯ СЕСТРА ЗЕМЛИ

Что мы знаем о Венере

На этой планете очень жарко

И. Синтон (США) провел радиометрические измерения температуры на высоте облачного слоя Венеры (а высота этого слоя от поверхности планеты нам точно не известна), которые показали минус 39 градусов Цельсия.

Накова же температура у самой поверхности Венеры?

До настоящего времени считалось, что она составляет около плюс 60 — плюс 80 градусов. Чрезвычайно неожиданный результат дали радионаблюдения. Советские ученые А. Д. Кузьмин и А. Е. Саломонович проводили их с помощью мощного радиотелескопа Физического института Академии наук СССР. Спустя 17 дней после соединения Венеры с Солнцем, когда она представлялась в виде узкого серпа, температура у поверхности планеты, по этим наблюдениям, достигала плюс 170 градусов. Было также определено, что в тех районах Венеры, где Солнце стоит в зените, температура

повышается до плюс 200 — плюс 300 градусов. Ночью она, по-видимому, опускается до нуля.

Чем же объясняется такое значительное расхождение в величинах температуры, определенных с помощью термометров и радиотелескопов? По-видимому, здесь дело в том, что тепловые (радиационные) измерения регистрируют температуру самых верхних, холодных слоев атмосферы, а радиотелескопические — самой поверхности планеты. Если дальнейшие наблюдения подтвердят эти результаты, то придется признать, что на Венере необычайно жарко и что водные бассейны на ее поверхности, если они там имеются, должны при обычном земном атмосферном давлении выкипать. Если они не выкипают, то это должно свидетельствовать о значительном давлении атмосферы Венеры.

О временах года

Весьма серьезным является вопрос о наклоне оси вращения Венеры к плоскости ее орбиты, так как следствием этого наклона является времена года на планете. Если ось вращения планеты перпендикулярна к плоскости ее орбиты, то времена года на планете не будет вовсе. На ней будут существовать только климатические пояса, в каждом из которых все время будет одно и то же время года. Поскольку на поверхности Венеры не видны постоянных и резко выраженных подробностей, определить наклон ее оси очень трудно. Вот почему и до сих пор нет твердой уверенности в величине этого наклона. Имеются только более или менее достоверные заключения по этому поводу.

Так, Г. Койпер (США) на основании изучения полос на диске Венеры пришел к заключению, что атмосферные слои с их облачными образованиями располагаются параллельно экватору планеты. Исходя из этого, он вывел наклон плоскости экватора Венеры к плоскости ее орбиты, равный 32 градусам. Советский астроном В. И. Езерский на Харьковской обсерватории, произведя сравнения в распределении яркости полос на диске Венеры, нашел в нем систематические раз-

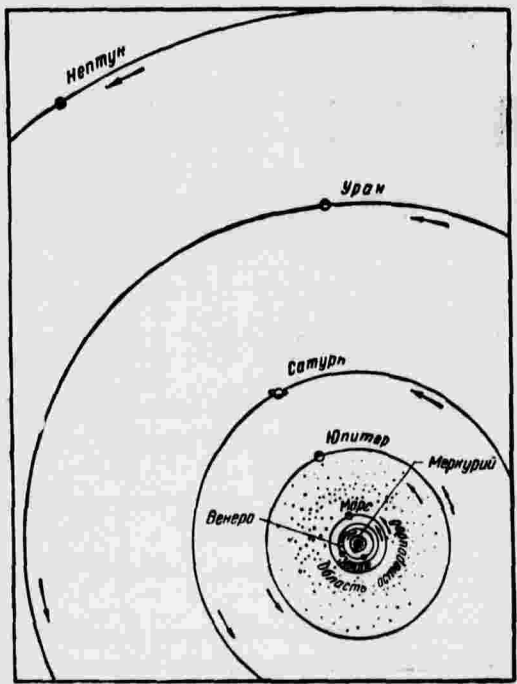
Возможен и океан

Мы уже говорили, что поверхность Венеры постоянно скрыта от наших взоров мощным слоем облаков, и о том, какова она, мы можем делать лишь предположения. На основании ряда наблюдений, особенно произведенных на астрономической обсерватории Харьковского государственного университета, можно прийти к заключению, что поверхность

лего за половину окружности, а при очень узких серпах переходят даже в полное кольцо, окружающее темный диск планеты. Это удлинение рогов и кольцо обусловлены рассеиванием света в верхних слоях атмосферы Венеры.

Спектр Венеры изучался многими астрономами. Их исследования показали, что количество кислорода в ее атмосфере, расположенной над облачным слоем, не может превышать 1/1000 количества кислорода во всей атмосфере Земли. Однако в 1960 году при подъеме телескопа на высоту 24 километра Стронгу (США) удалось найти в атмосфере Венеры и водяной пар.

Исследования Венеры с помощью спектрофотометров говорят о том, что ее атмосфера должна состоять из двух слоев. Верхний слой тонкий и разреженный. Глубина нижнего слоя значительно больше. Этот слой должен иметь желтоватый цвет. В 1932 году В. С. Адмирал и Т. Давен (США) на обсерватории Монт-Вильсон открыли в спектре Венеры широкие полосы, принадлежащие углекислому газу. Оказывается, что над облаками Венеры находится большое количество углекислого газа. Оно соответствует слою этого газа толщиной от 400 до



На схеме — солнечная система (обозначены орбиты Меркурия, Венеры, Земли, Марса, Юпитера, Сатурна, Урана и Нептуна). Справа — Венера (сфотографирована при помощи 100-дюймового телескопа).



повышается до плюс 200 — плюс 300 градусов. Ночью она, по-видимому, опускается до нуля.

Чем же объясняется такое значительное расхождение в величинах температуры, определенных с помощью термометров и радиотелескопов? По-видимому, здесь дело в том, что тепловые (радиационные) измерения регистрируют температуру самых верхних, холодных слоев атмосферы, а радиотелескопические — самой поверхности планеты. Если дальнейшие наблюдения подтвердят эти результаты, то придется признать, что на Венере необычайно жарко и что водные бассейны на ее поверхности, если они там имеются, должны при обычном земном атмосферном давлении выкипать. Если они не выкипают, то это должно свидетельствовать о значительном давлении атмосферы Венеры.

Венера сравнительно темного цвета и что она отражает около 25 процентов падающего на нее света, в то время как облака, плавающие в ее атмосфере, отрабатывают больше 50 процентов.

В процессе фотометрической обработки фотографий Венеры автором этих строк было выяснено, что Венера отражает свет так, как это происходит у поверхности, обладающей некоторыми зеркалистыми свойствами. Подобный результат получился и при изучении поляризации света, отраженного Венерой. Вполне естественно предположить, что поверхность Венеры обладает заметными выраженными зеркалистыми свойствами, характерными, например, для океана. Вероятно также, что часть зеркалистого эффекта вызывают ледяные кристаллы в облаках Венеры, похожих на наши высококумучные. Возможно, что здесь действуют обе эти причины вместе.

Автор этой статьи еще в 1949 году на основе фотометрических наблюдений Венеры пришел к предположению, что на этой планете может существовать огромный водный океан — океан. Такую же мысль, исходя из других предположений, высказали в 1955 году американские астрономы Мензел и Уилли.

Атмосфера и ее состав

Наблюдения показывают, что атмосфера Венеры должна обладать значительной плотностью. Существование на Венере плотной атмосферы открыл еще в 1761 году великий русский ученый М. В. Ломоносов. Наблюдая прохождение Венеры по диску Солнца, он заметил, что при вступлении планеты на солнечный диск край последнего сделался неясным, «а прежде был весьма чист и везде ровен». Когда же Венера приблизилась к другому краю солнечного диска, то тоже наблюдалась «неясная солнечный край» и светлое кольцо вокруг темного диска Венеры, «уже сошедшего с диска Солнца». Из этого наблюдения Ломоносов сделал заключение, что Венера «окружена значительным воздушным атмосферой, таковою (лишь бы не больше), какова обливается около нашего шара земного».

При наблюдениях серпа Венеры можно заметить, что его рогов простираются да-

3.200 метров при земном атмосферном давлении. Можно полагать, что под облачным слоем Венеры существуют и кислород, и водные пары.

Необходимо упомянуть, что известный французский астроном Б. Лию из своих поляризметрических наблюдений нашел, что поляризация света Венеры весьма сходна с поляризацией облака, состоящего из мелких капелек воды. Можно думать, что кислород, представляющий собой самый параманитный газ, будет оставаться ниже облачного слоя Венеры. Вполне вероятно, что та часть кислорода, которая могла оказаться выше облаков, под действием интенсивного нагревания ультрафиолетовых лучей Солнца претерпела сильную ионизацию. Советский ученый Н. А. Козырев, изучая спектр невидимого света Венеры, наблюдавшегося неоднократно многими астрономами, обнаружил в нем большое количество неотраженных спектральных линий, но не нашел линии кислорода.

Н. А. Козырев установил, что свечение ночного неба на Венере приближительно в пятьдесят раз сильнее, чем на Земле. Это и не удивительно. На Венере, как планету более близкую к Солнцу, попадает значительно большее количество излучения солнечного света, испускаемого Солнцем. Интересно, что прилетев на Венеру радиозондировщик Венеры говорит о том, что в ее атмосфере происходят мощные электрические разряды типа гроз, примерно в тысячу раз более сильные, чем на Земле.

Мы видим, что наши сведения о Венере еще очень скудны. Однако теперь, когда советская наука открыла перед нами широчайшие возможности в изучении космоса, когда межпланетные автоматические станции направляются в дальние космические рейсы, мы сможем разрешить загадки, которые скрывают от нас Венера — ближайшая сестра нашей Земли.

Н. БАРАБАНОВ.

Директор астрономической обсерватории Харьковского государственного университета, академик Академии наук Украинской ССР.

ИСТОРИЧЕСКИЙ ШАГ В ИССЛЕДОВАНИИ КОСМОСА

Три советские ракеты в сторону Луны, запущенные в 1959 году, ознаменовали собой историческую веху в развитии науки и культуры земных жителей.

12 февраля 1961 года — новая замечательная дата. Это дата открытия межпланетных путешествий. Загадочная планета нашей солнечной системы Венера становится объектом непосредственного, осязаемого исследования с помощью физических приборов, с помощью ракет. Человек смело, уверенно и деловито вторгается в пределы неизвестного.

Уже тысячи лет люди ведут наблюдения за планетам солнечной системы. Но раньше планеты и планеты были уделом лишь фантазии. А вот теперь, 12 февраля 1961 года, мечты стали действительностью.

Отсветы будущего

Все ближе и ближе к нам Космос с его тайнами. Совсем недавно космическая ракета, созданная советским человеком, достигла Луны, человек увидел скрытое от Земли лицо Луны. Теперь наша ракета пошла на Венеру.

Все ближе и ближе к нам тот день, когда из Космоса вернется советский человек, и пыль миров с ракеты отряхнув, расскажет нам о соседях-планетах, о том, есть ли там живые существа.

Решение этой трудной технической задачи стало возможным благодаря наличию в Советском Союзе мощных ракет, управляемых с очень большой точностью. Проблема точности систем управления для полетов к дальним планетам — это основная проблема, тесно связанная с надежными системами дальнего космического связи.

Данные траекторных измерений в течение 12 февраля показывают, что все системы работали правильно и что полет происходит в хорошем соответствии с данными предварительных расчетов.

Академик Л. И. СЕДОВ.
Президент Международной астрономической федерации.

СИЛА ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО РАЗУМА НЕИЩЕРПАЕМА

Из всех больших планет солнечной системы Венера ближе всего может подойти к Земле — на расстояние около 40 миллионов километров. И, несмотря на это, мы очень мало знаем о строении этой планеты, меньше, чем о многих других, при ближайшем приближении Венеры обращена к Земле своей темной стороной и находится на дневном небе; во-вторых, планета имеет мощную атмосферу, которую еще Ломоносовым в 1761 году, и всегда окутана густым слоем облаков, скрывающих ее поверхность. В результате нам неизвестен даже период ее вращения вокруг оси.

Тем более нас радует новое замечательное достижение советской науки и техники — сенсационная весть о том, что к Венере запущена советская межпланетная ракета. Снабженная разнообразной научной автоматической аппаратурой, она должна передавать нам уникальные сведения о свойствах космического пространства на больших расстояниях от Земли.

Расстояние до Венеры сейчас составляет 88 миллионов километров и ежедневно сокращается почти на один миллион километров. На встречных курсах к ней несется наша ракета. Во второй половине мая произойдет сближение. И возможно, что мы за это короткое время получим о Венере больше сведений, чем за всю предшествующую историю ее исследования.

Особенно важно следующее обстоятельство. На основании третьего закона Кеплера мы с очень большой точностью знаем относительные размеры и расположе-

ние планетных орбит. Но абсолютная величина их известна гораздо менее точно. Масштаб солнечной системы задается так называемой астрономической единицей — средним расстоянием от Земли до Солнца, равным 149,5 миллиона километров. Эта одна из основных астрономических постоянных известна нам с точностью, которая не удовлетворяет современным запросам науки. Проводимые работы, помимо прочего, позволяют уточнить эту важную постоянную, которой намечаются все расстояния в космосе, вплоть до самых удаленных галактик.

Не многим более трех лет назад, после запуска первого советского искусственного спутника Земли, астрономическая наука вступила в новую фазу своего развития — в космическую эру. Прошло всего три с небольшим года, а сколько изумительных достижений: ряд искусственных спутников все увеличивающегося веса, лунники, один из которых доставил нам фотографии обратной стороны Луны, теперь новая автоматическая межпланетная станция, совершающая свой полет к Венере.

Развитие идет такими темпами, что трудно предугадать следующий этап этого поразительного ряда достижений советских людей. Немного терпения, и откроются новые страны в планетной астрономии, в изучении наших небесных соседей Венеры, а затем и Марса. Собственно, первая страница уже открыта, остается лишь ее прочитать. И это будет сделано в самом ближайшем будущем.

А. МИХАЙЛОВ.
Член-корреспондент Академии наук СССР, директор Пулковской обсерватории.

В добрый путь!

Замечательное событие, свидетелем которого мы являемся, представляет конкретное начало экспериментальных исследований планет нашей солнечной системы. Нас, советских ученых, особенно радует, что наступающая эра межпланетных полетов так же, как и запуск первого искусственного спутника Земли, знаменует собой дерзновенные творческие успехи нашей страны, успехи свободного созидательного труда.

Запуск ракеты в сторону Венеры сопряжен с огромными трудностями, особенно если представить себе то колоссальное расстояние в десятки миллионов километров, которое предстоит преодолеть маленькой космической лаборатории, не откопавшись от заданного курса. Не меньшую трудность представляет собой поддержание связи с автоматической межпланетной станцией на таких огромных расстояниях.

Успех глубоких зондирований космоса, подобных запуску ракеты на Венеру, зависит от знания условий, в которых работает маленькая космическая лаборатория в течение длительного времени. Полет на Венеру даже при самых благоприятных условиях соединения ее с Землей займет, как это следует из сообщения, более трех месяцев, в течение которых лаборатория подвергнется самым разнообразным воздействиям, таким, как обстрел корпуса лабораторией метеорами, космическими лучами и другими частицами высоких энергий. Большой научный интерес и практическое значение имеет поэтому проблема длительного воздействия на лабораторию радиации, в частности той, которая связана с деятельностью Солнца, и радиации вспышек на Солнце.

Совсем недавно было обнаружено, что появление вспышек-вызрывов на Солнце в

большинстве случаев сопровождается выбросом протонов высоких энергий от 10 до 100 миллионов электронвольт, которые представляют серьезную опасность не только для живых организмов, но могут снижать результаты измерений. Например, обыкновенная фотопластинка, предназначенная для фотографирования поверхности планеты, может оказаться сильно «засвеченной» после многодневного пребывания ее в космосе, поблизости от Солнца, если даже она хорошо защищена от попадания света. Поэтому исследование радиационных и других воздействий при длительных полетах в космос представляет собой важнейшую проблему, с которой мы сталкиваемся в начале эры межпланетных сообщений.

Огромный интерес представляет планета, к которой устремляется маленькая космическая лаборатория. Ее поверхность вечно закрыта от нас густым покровом облаков, а строение и состав ее атмосферы до сих пор представляют во многих отношениях загадку. Мы не знаем, как далеко простирается атмосфера «утренней звезды» и где ее границы.

Изучение данных о строении и природе планет и планетных атмосфер требует чрезвычайно тонкой и надежной аппаратуры космической лаборатории, а также ее связи с Землей на огромных расстояниях. Преодоление огромных трудностей на этом пути — это большой подвиг нашей науки, техники и всех советских людей.

Мы говорим: добрый путь первой вестнице глубокого зондирования космоса.

А. СЕВЕРНЫЙ.
Член-корреспондент Академии наук СССР, директор Крымской астрофизической обсерватории.

Слава вам, советские люди!

Человек послал ракету на Венеру. Еще недавно эту весть считали бы фантазией, выдумкой дождливого сочинителя. Сегодня это действительность.

Успешные запуски тяжелых советских спутников подготовили людей и тому, что сегодня весь мир с восторгом внимает словам Московского радио об успешном запуске летящей космической лаборатории на Венеру. Нет предела дерзанию советского народа! Глубины Вселенной открываются порога перед пытливым умом советских ученых.

От имени всех венгерских ученых сердечно поздравляю великий советский народ, его ученых, рабочих, инженеров, создавших космическую лабораторию, с блестящей победой.

Слава вам, советские люди, покорители космоса!

Дьюла ХЕВЕШИ.
Академик Венгерской Народной Республики, член секретариата Академии наук ВНР.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении тов. Кузнецова В. В. орденом Ленина

В связи с шестидесятилетием со дня рождения и за заслуги перед Советским государством награждать первого заместителя

министра иностранных дел СССР тов. Кузнецова Василия Васильевича орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 11 февраля 1961 г.

Планеты солнечной системы

Некоторые сравнительные данные

Планета	Среднее расстояние от Солнца в миллионах километров	Полусредняя планетарная температура в градусах Цельсия	Масса (в сравнении с массой Земли)
Меркурий	57,9	4.840	0,04
Венера	108,1	12.400	0,82
Земля	149,5	12.756	1,0
Марс	227,8	6.780	0,11
Юпитер	777,8	143.640	318
Сатурн	1426,1	120.500	95
Уран	2869,1	53.400	15
Нептун	4495,7	49.600	17
Плутон	5917,0	13.000	ок. 1,0

Голубой свет

Легит корабль по звездному пути в космической неведомой стране. И нам его ни глаз не найти, и весь полет его нам не представить.

Совсем недавно только мысль о нем казалась людям сказочной химерой. Мечта заиграла и вспыхнула огнем — и вот корабль запущен на Венеру.

Она звала нас светом голубым, Мерцающим, таинственным, далеким... И дождливым! Под небом неведомым ракеты нашей пролетели клевет.

Достоинны работники Земли, Грядущие дней и далекой планеты. Хорошие товарищи мои — Они корабль послали на Венеру. Анатолий СОФРОНОВ.

Мы все мечтатели и творцы

Как часто мы наблюдаем на рассвете, глядя на новую трудовую дню, яркую и радостную звезду. Она появляется и в вечер, как бы напоминала, что мы славно поработали, пора и отдыхать.

Утренняя и вечерняя звезда — Венера, загадочная планета, будит наше воображение. Она полна необъяснимого позитивного очарования. И вот сейчас к ней свозят миллионы километров космического пространства мечтатели фантастического звездолета, чтобы гением человеческого разума понять, разгадать вековые тайны Вселенной.

Наши ученые подлинно известны, какие задачи должны решить эти беспримысленный рыцарь в космос. А на мою долю остается только мечтать. И в этом случае, мысленно проволочка удаляющуюся рожденную на Земле звездочку, я думаю о том, что она принесет людям.

Надо полагать, что приборы расскажут об атмосфере Венеры, которую изучал еще Ломоносов. Может быть, удастся как-нибудь методами проникнуть сквозь ее таинственную дымку, которая ревниво защищает планету от зорких глаз телескопов? А вдруг из сочетания множества фактов ученые сделают точный вывод, что на Венере есть органическая жизнь?

И все это нужно нам, земным людям, не только ради удовлетворения нашего любопытства, а чтобы понять, почему, еще не разгаданные тайны нашей родной Земли. Понять — это значит научиться использовать

все силы природы, укрощать стихии, покорять их, перестроить всю нашу планету на радость Великому Человечеству.

Мы это делаем! Тому порукой то последние гигантских размах, с которыми мы наладили штурмовать космос. Должен признаться, что при всем моем, как будто бы профессионально развитом воображении я

все же не мог поверить, что после постепенного увеличения веса спутников, после полета ракеты на Луну вдруг сразу можно будет осуществить полет на Венеру. Ведь нельзя даже сравнить расстояния до Луны и Венеры.

Видно, наши успехи в изучении космоса нельзя представлять себе в виде плавного поднимания ракеты. Нельзя здесь прибегать, говоря научным языком, к методу экстраполяции, то есть заранее рассчитывать эту кривую. Такой скачок, как сейчас, полностью нарушает наши представления о том, когда, в каком году человек ступит на лунную поверхность, когда высадится на Венеру. Все это необходимо переосмыслить, но я никогда не смогу отказаться от мысли, что самое поразительное в таких достижениях — это еще далеко не раскрытые возможности советского человека. Да, если он может такое свершить, то где предел? Где грань, отделяющая ныне сегодняшнюю действительность от необыкновенных научных подвигов, восприятия фантастикой и мечтательными всех времен и народов?

Впрочем, а разве мы все, что трудится на общей планете, не мечтаем? Мы мечтаем о счастливом будущем всего человечества. И дадим все, чтобы оно скорее осуществилось.

В. НЕМЦОВ.

ГРАНДИОЗНЫЙ МИТИНГ В КОНАКРИ

Выступления Л. И. Брежнев и Секу Туре

КОНАКРИ, 12 февраля. (ТАСС). Сегодня утром здесь состоялся грандиозный митинг советско-гвинейской дружбы, на который собралось более 20 тысяч человек.

На празднично украшенных трибунах — члены гвинейского правительства, Политбюро Демократической партии Гвинеи, депутаты, гости. В 9 часов 30 минут на трибуну поднимаются Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев, президент Гвинейской Республики Секу Туре, председатель национального собрания Сакфулай Диалло.

Собравшиеся на площади гвинейцы устраивают бурную овацию. В наступившей затем тишине Л. И. Брежнев возлагает венок у подножия памятника волевым колонизаторам.

На площади начинается парад молодежи и воинских частей гвинейской армии. Напротив трибуны юноши и девушки держат написанный на русском языке плакат: «Да здравствует советско-гвинейская дружба! Мы за мир и дружбу во всем мире! Мы за свободу и единство Африки!».

На состоявшемся после парада митинге Секу Туре и Л. И. Брежнев обменялись речами.

Ваше присутствие в Гвинее, сказал Секу Туре, обращаясь к Л. И. Брежневу, представляет собой претворение в жизнь принципов нашего правительства в области внешних отношений, которые превратили СССР в постоянного и последовательного защитника наших человеческих прав и естественного союзника всех угнетенных народов.

Секу Туре подчеркнул, что Н. С. Хрущев выразил в международном масштабе горячее и общее стремление всех угнетенных народов мира, отстаивая с огромным мужеством, решительностью и твердостью священное дело немедленного предоставления независимости народам, все еще находящимся под колониальным гнетом.

От имени гвинейского народа Секу Туре заявил, что правительство Гвинеи будет всеми средствами поддерживать политику всеобщего и контролируемого разоружения, движение за которое возглавляет Советское правительство. Он отметил, что взгляды правительства Гвинеи на мирное сосуществование между различными экономическими и социальными режимами.

СУРОВО НАКАЗАТЬ ПРОВОКАТОРОВ

МОСКВА. Фарисейская нота французского правительства на протест правительства СССР по поводу беспринципного воздушного бандализма французских вооруженных сил в Гвинейской Республике в многотысячном коллективном митинге завода «Динамо» имени С. М. Кирова. Электромашинистом в гневе и возмущением осуждают отписку правительства де Голля.

Правительство Франции стремится придать пиратскому налету на советский гражданский самолет значение мелкого, случайного инцидента, — говорит инженер А. М. Кузнецов. — Не выдлит! Советское правительство и весь советский народ требуют не расщипывания и стыдливого извинения, а принятия самых решительных мер, сурового наказания для тех, кто готовил и выполнял этот провокационный бандажный налет. Мы требуем также, чтобы правительство Франции сообщило, какие меры оно принимает для недопущения впереди подобных провокаций.

Сообщения о митингах выражающих, на которых советские люди выражают свое возмущение провокационными действиями французских вооруженных сил, поступают также из Ленинграда, Киева, Риги и других городов.

КОНАКРИ. Правительством Гвинейской Республики заявлено протест Франции в связи с нападением французского военного самолета на самолет «Ильюшин-18».

Правительство Гвинейской Республики, говорится в этом протесте, с возмущением узнало о нападении, совершенном военным самолетом французской колонна-

ли совпадают со взглядами советского народа и Советского правительства.

Гвинейский народ, сказал Секу Туре, горд тем, что он принимает Вас сегодня, демонстрируя попросту свою реальную и глубокую дружбу, в искренности которой он просит Вас заверить народы Союза Советских Социалистических Республик.

Приветствуя собравшихся от имени всего советского народа, Советского правительства и от себя лично, Л. И. Брежнев сказал:

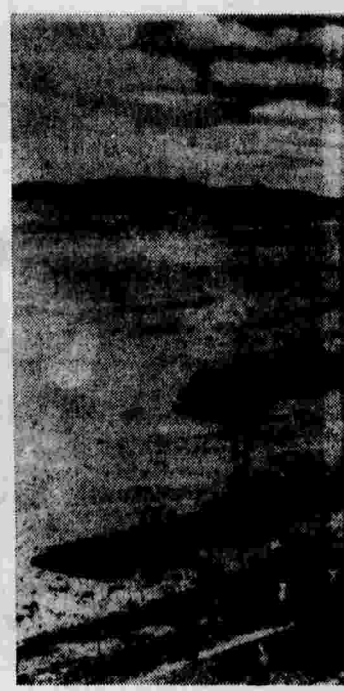
— С особым удовольствием передаю вам горячий привет от большого друга Гвинейского народа Председателя Совета Министров СССР Никиты Сергеевича Хрущева, который просит передать вам, что Советский Союз всегда был и будет на стороне свободной Гвинеи, на стороне всех народов, борющихся за свою свободу и независимость.

Прочность советско-гвинейской дружбы, подчеркнул Л. И. Брежнев, основывается на единстве взглядов по вопросам борьбы с колониализмом и многим другим крупным вопросам международной политики. Мы вместе боремся за предотвращение новой мировой войны и укрепление мира.

В борьбе против империализма и колониализма, сказал в заключение Л. И. Брежнев, за мир во всем мире Советский Союз и Гвинейская Республика идут рука об руку со всеми миролюбивыми странами мира. Дружба наших народов основана на благородных целях. Пусть священный огонь этой дружбы и ее благородные цели согревают сердца людей наших двух стран, еще больше сплочают их в борьбе за мир и дружбу между народами.

Речи Секу Туре и Л. И. Брежнев неоднократно прерывались бурными аплодисментами. Затем президент Секу Туре награждает Председателя Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев орденом «Воюца за независимость».

Я получаю эту награду, сказал Л. И. Брежнев, как символ дружбы между нашими народами. Эта награда — оценка вашим народом деятельности нашего народа, Советского правительства во главе с Н. С. Хрущевым в борьбе за мир и за ликвидацию повсюду колониальной системы. Эти ваши добрые чувства я передаю советскому народу. Благодаря за высокую награду.



НЕДАЛЕК ДЕНЬ, когда в стальном рукопожатии у советско-китайской границы сомкнулись рельсы железнодорожной магистрали, которую и в Советском Союзе и в Китае по праву называют Дорогой дружбы. Она вызвана к жизни силой советско-китайской дружбы, братством наших народов, создателей лучшего будущего человечества. На слиянии: один из участков строительства железнодорожной магистрали на территории КНР. Идет механическая укладка рельсов.

Фото агентства Синьхуа.

Сердечные поздравления

ПЕКИН, 12 февраля. (ТАСС). Как сообщает агентство Синьхуа, в связи с одиннадцатой годовщиной Договора о дружбе, союзе и взаимной помощи между КНР и СССР председатель Центрального управления Общества китайско-советской дружбы Сун Цин-лин направила председателю Президиума Союза советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами Н. В. Половой и председателю правления Общества советско-китайской дружбы А. А. Андрееву поздравительную телеграмму.

За истечение одиннадцати лет, говорится в телеграмме, советский народ оказал нашей стране исключительно большую поддержку и помощь во всех областях жизни. В этом воплотился великий дух пролетарского интернационализма советского народа. Китайский народ никогда не забудет поддержки и помощи советского народа. Китайский народ, вместе с Сун Цин-лин, радуется, возмущается и гордится каждым успехом советского народа как своим собственным.

В телеграмме председатель ВЦСПС В. Гриншпун председатель Всесоюзной Федерации профсоюзов Лю Нин-шань:

Китай и Советский Союз являются братскими социалистическими соседями, народы наших двух стран — самые близкие и испытанные соратники. В совместной борьбе против общих врагов Китай и Советский Союз всегда едины и вместе делают горе и радость. Китайские рабочие и весь китайский народ, как лепестки, берегут эту драгоценную дружбу и сплоченность. Никакие силы в мире не могут подорвать великую сплоченность и дружбу между Китаем и Советским Союзом, основанную на марксизме-ленинизме и пролетарском интернационализме. Мы убеждены в том, что братская дружба и великая сплоченность между рабочими и народами Китая и Советского Союза непременно будут день ото дня крепнуть и развиваться.

Центральный комитет Коммунистического союза молодежи Китая направил поздравительную телеграмму Центральному Комитету ВЛКСМ в связи с одиннадцатой годовщиной со дня подписания Договора о дружбе, союзе и взаимной помощи между КНР и СССР.

К 11-й годовщине советско-китайского Договора

НЕРУШИМОЕ БРАТСТВО

ПЕКИН, 12 февраля. (ТАСС). Посол СССР в КНР С. В. Ершовский передал в качестве дара членам партийно-правительственной делегации КНР, посетившей Советский Союз в ноябре — декабре прошлого года, документальный кинофильм «Дружба великих народов». Фильм рассказывает о недавней поездке в СССР китайской партийно-правительственной делегации во главе с заместителем председателя ЦК КПК, Председателем Китайской Народной Республики Лю Шао-чи.

Принимая от имени делегации кинофильм, член Политбюро ЦК КПК, заместитель премьера Государственного совета КНР Чань И выразил благодарность за подарок и заявил, что китайские товарищи рассматривают этот фильм как ценный дар, символизирующий великую и нерушимую дружбу китайского и советского народов.

Затем в посольстве СССР состоялся просмотр фильма, на котором присутствовали член Политбюро ЦК КПК, заместитель премьера Государственного совета КНР Чань И, заместитель премьера Государственного совета КНР Си Чжун-сюнь, заместитель председателя Постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей Люнь Фань, председатель исполнительного комитета Всекитайской федерации профсоюзов Лю Нин-и, заместители председателя Центрального управления Общества китайско-советской дружбы У Юй-чжан, Лю Чан-ки, ответственные работники ЦК КПК и Государственного совета КНР, руководители Общества китайско-советской дружбы, представители общественности китайской столицы, а также делегация Общества советско-китайской дружбы во главе с кандидатом в члены ЦК КПСС главным редактором журнала «Коммунист» Ф. В. Константиновым.

ПЕКИН, 12 февраля. (ТАСС). Народный Китай широко отмечает одиннадцатую годовщину Договора о дружбе, союзе и взаимной помощи между СССР и КНР. На многих предприятиях проходят оживленные митинги дружбы.

Делегация Общества советско-китайской дружбы, гостящая в столице КНР, встретилась с текстильщиками Пекина. Глава делегации Ф. В. Константинов беседовал с китайскими философами.

ЛЕНИНГРАД, 12 февраля. (ТАСС). Дружбы из народного Китая провели в Ленинграде последний день. В беседе с корреспондентом ТАСС глава делегации Общества китайско-советской дружбы, находившейся в члены ЦК Коммунистической партии Китая, заместитель генерального секретаря Постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей Чжан Су сказал: «Ленинград не только указал нам революционный путь к социализму, но является примером борьбы за создание материально-технической базы для построения коммунизма».

Гости посетили Эрмитаж. Во второй половине дня делегация совершила поездку в Разлив к памятнику-шалашу В. И. Ленина.

Раск о внешней политике США

ВАШИНГТОН, 11 февраля. (ТАСС). Государственный секретарь США Раск заявил в интервью корреспондентам радиовещательной корпорации «Национальная广播公司», что «президент Кеннеди и его новое правительство все еще относятся к тому несомненному факту, что в нынешний бурный и беспокойный период, в который мы живем, очень многое зависит от того, что Соединенные Штаты сделают или не сделают в мире». Раск утверждал, что в нынешний период, когда «возникают новые политические ситуации как на национальном, так и в региональном масштабе», Соединенные Штаты могут оказать огромное влияние на то, каков будет мир в будущем, «если станут играть активную, заинтересованную, сочувствующую и конструктивную роль».

В ответ на вопрос о том, какое значение он придает проблеме переговоров с Советским Союзом, Раск заявил: «У нас есть сейчас несколько крупных спорных вопросов с Советским Союзом, но у нас есть много возможностей для установления конструктивных отношений по более важным вопросам. Мы должны подходить к крупным проблемам честно и уверенно, но мы должны также постараться найти эти более мелкие вопросы, благодаря которым мы сможем предпринять в области интересов совместные конструктивные действия, что улучшит общую обстановку, в которой многое будет лучше решаться с крупными проблемами». Раск заявил, что, по его мнению, у США и Советского Союза есть по крайней мере одно общее настоящее желание — «наблизить большую атомную войну». «Но я полагаю, в будущем стоит также множество менее важных вопросов, по которым мы сможем прийти к конструктивному сотрудничеству».

Касаясь проблемы союзов, Раск заявил, что «дальнейшая история дипломатии должна развиваться в верхах не сводя к минимуму то, что было в течение многих лет наиболее плодотворным методом дипломатии». «Мы считаем», — сказал он, — что следует до конца использовать обычные каналы дипломатии. Но с другой стороны, мы не должны подходить к этому догматически, и мы должны использовать все возможные средства дипломатии, чтобы защитить национальные интересы и служить нашей стране». «Возможно», — подчеркнул государственный секретарь, — что полезно и важно, чтобы время от времени руководители двух стран встречались лично и непосредственно обсуждали все вопросы».

Отвечая на вопрос о возможности привлечения КНР к международным переговорам о разоружении и перспективах ее признания Соединенными Штатами, Раск заявил, что он не видит «никаких перспектив того, чтобы признание коммунистического Китая было реалистическим возможным или желательным». Однако он тут же добавил, что любое соглашение о разоружении «не было бы реалистичным, если бы в нем не участвовали все те, кто имеет в своем распоряжении мощные вооруженные силы».

КОРОТКО

БУДАПЕШТ, 30 февраля. В Венгрии принят с дружественным визитом по приглашению первого секретаря ЦК Венгерской коммунистической партии Линаш Кавава и председатель Президиума ВНР Иштван Добь первый секретарь ЦК Коммунистической партии Чехословакии и президент ЧССР Антонин Новотный.

БОНИ. Во время состоявшегося на днях на юге Западной Германии крупный зимних маневров, в которых участвовали западногерманские, американские и французские войска, погибли в общей сложности

11 человек. Почувствовав опасность, что уже после того, как были объявлены об окончании маневров, погибли еще 3 американских солдата.

ЛЕНД. 5 человек погибли во время катастрофы на одной из шахт в Гвинеи-Льоне, неподалеку от города Льяма (Валь-де-Льяма). Катастрофа произошла во время работ на глубине около 180 метров.

ГАТА. Население Голландии на 1 января 1961 года составляло 11 миллионов 354 тысячи человек. За последний год население страны увеличилось на 123 тысячи человек.

СИЛА ВЕЛИКОЙ ДРУЖБЫ

Когда два человека по влечению сердца, по долговому знанию друг друга, по единству пути, ими избранного, договорятся о дружбе, то очень скоро и друзья их, и враги почувствуют силу и глубину этой настоящей, большой, нерушимой дружбы.

Когда два великих народа, живущих рядом, прошедших долгий и трудный путь в борьбе за свободу и независимость, объединенных общей целью, заключают договор о дружбе, союзе и взаимной помощи, обладая несметными силами, обладающей огромной энергией, — такой договор приобретает всемирно-историческое значение.

Советско-китайский договор замечателен тем, что он говорит о таких братских, таких честных, широких и некорыстных отношениях между народами, которые еще не отмечались в истории договоров на свете.

Никаких тайн этот договор не таит, ничего угрожающего кому-либо в этом договоре нет. Но зато сила его неоспорима. Она растет и углубляется по мере роста культурных, торговых и всяких иных отношений между двумя народами, сплоченности своих творческих сил во имя мира и дружбы.

И всякий друг китайского народа может видеть своими глазами те великие перемены, которые произошли в Китае, ранее называвшемся «неподвижным».

Китайский народ под руководством своей закаленной в боях коммунистической партии прошел великий путь и показал всему миру результаты, которые не могли не привести к полному восхищению, и не могли не опечалить других — врагов свободы и независимости — огромными, небывалыми достижениями во всех областях жизненного переустройства.

Во имя советско-китайской дружбы совершались бесчисленные трудовые подвиги.

Мы приветствуем представителей науки, искусства, тружеников города и китайской деревни в Москве, как братьев и сестер. Нас, советских людей, встречают в народном Китае всюду, где бы мы ни были, братские приветия и самое широкое гостеприимство. Нам есть что вспомнить, о чем поговорить по душам.

И китайские, и советские люди всякую годовщину договора встречают, как большой, радостный день, когда воспоминания невольно возникают и представляют взору то металлургические комбинаты, то грандиозный мост через Янцзы, мост-легенду, мост-песню, то новые дороги, то поля, где советские тракторы гудят, как

большие пчелы, то нефтяные вышки в степях, то горы угля, недавно добытого, то новые заводы и фабрики... Всюду кипит жизнь, и в этой жизни мы видим претворение великого договора о дружбе, претворение в дело тех параграфов, которые существовали сначала только в тексте исторического документа.

Прошло одиннадцать лет с того дня, когда два великих народа, в борьбе за свободу и независимость, лишений, исканий, побед, достижений. И буквы договора превратились в дела, превратились в вещи, в сооружения, составляющие гордость народов и память о дружбе и взаимодействии.

Вдохновенный труд владетелей строительства нового Китая. Каждый человек в Китае знает, что советский человек — истинный, вечный друг китайского народа, брат и помощник, который всегда придет на помощь, всегда встанет на страже, если мир и свобода будут угрожать опасности.

Мы, советские люди, радуемся всем новым успехам братского китайского народа и хотим и дальше укрепить нашу дружбу делами — работать на пользу наших народов, на пользу всего человечества, защищая мир во всем мире, претворяя путь войне, угрожающей мирным народам.

Я лично видел в Китае. Я видел и древние, и новые города, видел незабываемые пейзажи Юга и Севера, видел чудное перестроение нового Пекина. Реки Китая несли передо мной свои могучие волны, и как эти волны, были волны новой жизни в бесконечных просторах сельского Китая. Я хорошо запомнил одну народную коммунистическую школу. Первым секретарем парткома в этой коммуне была в виду хрупкая, но сильная духом девушка, ее звали Чжан Гун-ю. Ей было двадцать пять лет. Она была прообразом многих таких героических девушек Китая. Она была типична.

Чжан Гун-ю побывала в Советском Союзе, в колхозах под Москвой. Она осталась в моей памяти.

Поэт Китая Ду Фу говорил:

— Вот два стихотворения, в которых я выражаю свои чувства.

Я хочу сказать: вот одно стихотворение, в котором я выражаю свои чувства. Вот это стихотворение о девушке из коммуны «Хун гуан»:

В закате тонут горы невесомо,
Темнеют рапса желтые луга,
Дым голубой висит над красным домом,
Где озера рыбеют берега.

Вода вдали зеркально ликует,
Но в полукружьях рисовых полей
Серпами золотистая, пламенеет
Сверкающие полосы на ней.

Отражена живыми полосами,
В них не смотря, не думая о том,
Там девушка идет между полями,
Вся в синем, на зеркально-золотом.

Закат в таком покое древнем светит,
Земля неизменно цветет,
Что, кажется, не угадать столетия,
В котором эта девушка идет.

Она идет своей походкой юной
Через поля, и так бы мог сказать,
Что это первый сельхозкомбинат
И лет через сорок двадцать пять.

С улыбкой полудетского шага,
Прищури глаз лучистых узкий свет,
Она не та, что в древности, — другая,
В старинных книгах нет ее примет.

Как нету в ней и самотека гула,
Что мажорес прорезал тишину,
И девушка взглянула и вздохнула,
И вспомнила далекую страну.

Где синий снег с алмазною каймой
Всю даль укрыв, насколько видит глаз,
Там девушка в колхозе под Москвою
Идет в полях в закаты тихих час.

И крутятся снежинки, как живые,
И светятся как бы наивнуче им
Снегов холмы зеркально-голубые
Над полубуба золотом простым.

Над лесом гаснет облачная сталь,
Над озером, у белого бугра,
И, вспоминая девушку Китая,
Стоит ее подруга и сестра.

Николай ТИХОНОВ.

Труд и капитал

БЕЗРАБОТИЦА: ЦИФРЫ И ЛЮДИ

30 лет Сталин Вэбин проработал на одном из заводов Чинга. На днях он покинул жизнь самоубийством. Репортер чикагской газеты, дежуривший в полицейском участке, написал об этом ровно пять строчек. Сообщение это затерялось на газетной полосе где-то между полной драматизма статьей о пропаже любимой банкира, принадлежащей дочери местного банкира, и волнующим репортажем о приключении торговца наркотиками. Это и понятно. Всем свое место: пропажа знаменитого банкира — это сенсация, а из самоубийства безвестного безработного, который, как показалось вскрытие, не ел несколько дней, сегодня не выжишь ни капли сенсации. К этому пришли. Этому не удивляться.

— Вы хотите знать, как живет безработный? — сказал корреспонденту газеты «Вашингтон пост» один Таймс-геральд бывший ставленник Эдварда Грамута. — Я бы сравнил это с ожиданием свидания со старой леди. Знаете, есть такая старая старуха с костью в руке. Сидит, другим словами, так вот эта старая леди заглядывает к нам каждый день.

Сколько горечи и отчаяния в этих словах! А ведь это говорит молодой человек. Ему всего 26 лет.

Здесь же опубликовали сообщение министерства труда США об увеличении армии безработных в январе. По самым скромным подсчетам, число полностью безработных составляет примерно пять с половиной миллионов человек. «Самая высокая безработица в январе за послевоенное время», — похвастался в заголовке «Нью-Йорк таймс».

Министерство труда США объявило «районами бедствия» 99 промышленных центров и около 400 городов и рабочих поселков с постоянным значительным излишком рабочей силы и самыми низкими доходами населения. В этих районах живет около 25 миллионов американцев. Самая большая безработица отмечена среди сталелитейщиков, шахтеров, рабочих автомобильной и машиностроительной промышленности.

И положение становится все хуже. На днях опубликованы результаты обследования, проведенного министерством труда в 150 крупнейших промышленных районах: с ноября прошлого года по январь безработица возросла там на 50 процентов.

Горько и обидно чувствовать себя пожилым. Но в США оказывается, не славнее сознавать, что ты молод. Сегодня третья часть безработных — это молодые люди в возрасте до 25 лет. Экономисты подсчитали, что в 1961 году будут тешно искать работу 2,200 тысяч молодых американцев. 38 процентов всех безработных — опытные рабочие, достигшие сорокалетнего возраста. Им трудно найти работу, потому что они уже «старые». Пятую часть безработных составляют негры, которых увольняют в первую очередь, а принимают на работу в последнюю, независимо от того, стари они или молодые.

Стремительный рост безработицы — это один из симптомов резкого ухудшения экономического положения США.

Признак глубокого экономического спада: четвертое по счету после второй мировой войны. Сталелитейная промышленность работает лишь на 40 процентов мощности. Выпуск автомобилей упал до низшего уровня за последние три года.

За первые недели нового года золотой запас Соединенных Штатов отстал еще на 352 миллиона долларов. Сейчас он нечислится в 17,415 миллионов долларов — самая низкая цифра за многие годы. Подсчитано, что если стремительная утечка золота не будет приостановлена, то через четыре с небольшим года в государственной казне США не останется ни одной золотой крупинки.

В конце января министерство труда объявило о новом росте цен на продукты питания. Резко подскочила и без того высокая квартирная плата.

Таковы последние «достижения» капитализма.

Сенатор Роберт Берд, выступая в сенате США 23 января этого года, сказал: «В районах бедствия каждый пятый сегодня не может найти работу. Это

ужасное положение еще больше омрачается при взгляде на четыре миллиона обездоленных, жизнь которых поддерживается нищенским рационам из тех излишков, которые им выдает министерство сельского хозяйства. Я сознательно употребил слово «нищенским» потому, что тех продуктов, которые они получают, не хватает на то, чтобы поддерживать их жизнь... Мы пытаемся накормить голодные семьи, выдавая им продуктов меньше чем на 8 центов в день на человека. Не удивительно, что так парит голод».

Восьмью центов!.. Бутылка кока-колы стоит в два раза дороже.

Ужас и отчаяние не покидают тех, кто потерял работу. Передел мой писем, опубликованное в газете «Нью-Йорк таймс». Дэвид Хьюм из города Левингтона пишет: «По специальности я инженер. Шесть лет работал на металлургическом заводе в окрестностях Филадельфии. 30 ноября прошлого года я получил уведомление, что 30 декабря я буду уволен. Я умолял оставить меня на работе, ссылался на мое плохое здоровье и на то, что жена ждет ребенка. Компания холодно отвергла мою просьбу».

Мы с женой были потрясены свалившимся на нас горем. Я попал в больницу, но через неделю должен был выписаться, потому что от волнения заболела жена. Ребенок родился преждевременно и умер через 12 часов.

Я снова лег в больницу. Но ведь за все надо платить. Платить лечащим врачам, платить за койку в больнице, за место в родильном доме, за похороны младенца.

Скоро мы лишимся нашего дома, всех наших вещей. Нам некуда идти. Нам не хочется жить».

Б. СТРЕЛЬНИКОВ.

(Соб. корр. «Правды»).

г. Нью-Йорк, февраль.

На снимке: безработные американского города Питтсбурга в очадах за нищенскими продовольственными пайками.

Фото агентства Ассошиэйтед Пресс.



Почта «Правды» ПРЕКРАТИТЬ РАЗБОЙ КОЛОНИЗАТОРОВ В КОНГО!

Их много, очень много. Написанные страстным и гневным языком под впечатлением последних сообщений печати и радио о событиях в Конго, эти письма несут на себе почтовые штампы Москвы и Ленинграда, Риги и Самарканда, Воронежской деревни Добино и далекого Норильска — самых различных уголков нашей страны.

Их авторы — токарь В. В. Коломеев и профессор А. П. Кузкин, 80-летняя пенсионерка З. Н. Анисимова и девятилетний школьник Саша Богданов. Пишет старый коммунист П. Ф. Дьячков из украинского поселка Зеленый Гай и беспартийный А. А. Сергеев из Саратова, русский Т. Т. Попов из Курганской области и киргиз Рахматулла Абдукадыров из Джалал-Абада и многие другие.

Разные люди, разные почерки, но строки дышат одним и тем же требованием: положить конец кровавому разбою бельгийских колонизаторов и их презренных марионеток в Конго! Свободу Патрису Лумумбе!

«Наше Советское правительство по главе с Никитой Сергеевичем Хрущевым — выдающийся борщик за мир», — пишет школьник И. С. Карнаухов, — «стремится к тому, чтобы все народы жили хорошо и свободно. У русских людей горячее и отзывчивое сердце. Но оно не знает предела гнева, когда сталкивается с несправедливостью. Не разжигайте, колонизаторы, этот гнев. Вы можете сгореть в его пламени».

Бывший командир сандрюжины Н. В. Подгорнова из Новороссийска говорит: «Как приятно слышать об успехах нашей великой Родины и других социалистических стран. Но сердце кровью обливаюсь, когда узнаю из газет и радиопередач о злодеяниях империалистов и их приспешников в Конго. Они вторглись на чужую землю без всякого права, топчут ее своими грязными сапогами. Эти изверги, потерявшие разум и человеческую совесть, для своей личной наживы не останавливаются ни перед чем, — грабят, насиловали, убивали. Неужели вы, господа подлые, не поняли, что пришла для вас расплата, настал великий пост. Африка проснулась от сна и не позволит вам снова диктовать свои права. Я, простая русская женщина, призываю всех женщин мира поднять гневный голос протеста против преступлений колонизаторов в Африке».

Клейма позором бельгийских агрессоров и их презренных марионеток, читатели выражают в своих письмах возмущение действиями генерального секретаря ООН Хаммаршельда, несущего главную ответственность за трагедию в Конго. В открытом письме Хаммаршельду врач А. И. Машкович из Харькова пишет:

«Вы проявляете поразительное беспокойство за интересы бельгийских колонизаторов и остаетесь глухим к попиранию суверенных прав конголезского народа. Как все это объяснить? Одно из двух: или вас ослепляет ожесточенный расизм и ненависть к народам Африки, или — что вероятнее всего — вы продали свою совесть и честь за презренные доллары. Терпите вы дадут (третьего не дано). На вашей совести кровь тысяч невинных жертв хаоса и беззакония в Конго. Своими немотивированными действиями вы до невероятной степени уронили престиж и авторитет ООН».

— До каких же пор этот империалистический прихвостень Хаммаршельд будет подсовывать карты в пользу Бельгии и госдепартаменту США? — возмущенно спрашивает командир народной дружины Г. Ф. Рабчин из поселка Первомайский с далекой Колымы.

«Очень правильно сказал Никита Сергеевич Хрущев», — пишет А. Каршаков из г. Янгй-Юль, — «о том, чтобы была изменена структура секретариата ООН. Чем скорее это будет сделано, тем лучше для народов».

В своих письмах трудящиеся клеймят позором командование войск ООН в Конго, которое, прикрываясь лживыми отговорками, попустительствует бельгийским интервентам и их марионеткам.

Ряд читателей интересуется позицией нового президента США — Кеннеди в связи с событиями в Африке. А. Н. Сытник (г. Кривой Рог) призывает США прекратить повторное распыление бельгийским агрессорам и вместе с Советским

Союзом потушить опасный очаг войны в Африке.

Нельзя без волнения читать те строки писем, где говорится о конголезском народе, его национальном герое премьер-министре законного правительства Конго Патрисе Лумумбе, о судьбе которого сейчас ничего не известно. В этих строках, как в зеркале, отражаются величие духа пролетарского интернационализма, благороднейший гуманизм советских людей — замечательные качества, воспитанные Коммунистической партией в наших людях за годы Советской власти. Раиса Глазун из украинского города Новоосковска хочет передать свои чувства в стихах. Обращаясь к африканской матери, она пишет:

Да, мы сестры с тобой! И я знаю:
Твои сыновья
Не будут рабами, не падут на колени!
Вместе с тобой — великих, свободных
народов семья,
Наши алые звезды и вечно живущий
Ленин!

А вот перед нами ученическая тетрадка в клеточку. На ее первой странице выведено требование: «Вой конголезаторов из Конго! Свободу Патрису Лумумбе». А дальше на девяти страницах стоит 358 подписей. Это голос учеников и учителей Канашской средней школы № 1 Чувашской АССР.

Советские люди восхищаются непреклонной волей Патриса Лумумбе, его стойкостью в борьбе с колонизаторами, шлою слова любви и приветия конголезскому герою и его семье. «Мужайся и не падай духом, сестра наша», — обращается к жене П. Лумумбе москвичка Маренкова. — «Знай, что мысли и сердца советских женщин в эти трудные дни с тобой».

Выражая чувства братской солидарности с конголезским народом и его законным правительством, советские люди твердо и недвусмысленно предупреждают бельгийских агрессоров и их наймитов Мобуту, Касабубу и Чомбе: «Уймись, господа! Не играйте на нервах мировой общечеловечности. Эта игра очень опасна!».

Советские люди выражают глубокое возмущение тем, что на Западе, в частности в Бельгии, Франции и ФРГ, ведется вербовка наймитов в «иностранный легион» для борьбы с конголезским народом.

Мир встревожен судьбой Лумумбы

КАИР. Газета «Прогресс династии» опубликовала вчера сообщение, в котором говорится, что министерство иностранных дел ОАР предприняло ряд консультаций с афро-азиатскими и социалистическими странами с целью разветвления кампании по выяснению судьбы Патриса Лумумбы. Эти консультации, говорится далее в сообщении, будут продолжаться со всеми странами мира до тех пор, пока не станут известны подлинные факты об исчезновении Лумумбы и установление, кто несет ответственность за жестокое обращение с законным премьер-министром Республики Конго.

ДЕЛИ. Центральный исполнительный комитет Коммунистической партии Индии опубликовал заявление, в котором выражает глубокое беспокойство в связи с распространением печально известными об убийстве бельгийскими колонизаторами и их конголезскими марионетками премьер-министра Конго Патриса Лумумбы и его соратников. Подчеркивая, что во всем мире ширится движение против преступлений бельгийских колонизаторов и их марионеток в Конго, за освобождение Патриса Лумумбы и других политических заключенных и созыв избранным народом парламента, Центральный исполнительный комитет Коммунистической партии Индии обращается к премьер-министру Индии и правительству с призывом предпринять немедленные и эффективные меры с целью расследования судьбы премьер-министра Лумумбы и его соратников.

РИМ. Группа депутатов-коммунистов обратилась с запросом в парламент, требуя, чтобы «итальянское правительство приняло меры, добиваясь вмешательства ООН в Конго, которое гарантировало бы уважение свободы и человеческой личности», — сообщает газета «Унита».

Депутат коммуниста Леонильде Нотти сделалась корреспонденту газеты «Унита» следующее заявление: «Мы должны сказать, что в связи с полученными сообщениями об аресте, переводе в Киншасу и, наконец, об исчезновении Патриса Лумумбы, которые по своей серьезности не могут не вызвать озабоченности и возмущения у любого человека, кому дороги свобода народов и человеческое достоинство, молчание итальянского правительства налагает на него определенную ответственность».

КОНЕЦ ОДНОГО МИФА

ЛОНДОН. 12 февраля. (ТАСС). За последнюю неделю в Луанде, административном центре португальской колонии Ангола, произошло три крупных вооруженных столкновения между португальскими войсками и повстанцами. Как сообщает английская газета «Санди телеграф», последние попытки повстанцев взять 10 февраля штурмом тюрьму Сан-Пауло в Луанде и освободить политических заключенных вызвала панику среди колонизаторов. «Хотя получившие подкрепление армейские и полицейские отряды патрулируют улицы Луанды», — пишет «Санди телеграф», — португальцы удерживают из Анголы. До конца марта проданы все билеты на самолеты, отбывающие из Луанды. Очевидно, португальцы чувствуют замешательство в связи с тем, что, несмотря на репрессии, повстанцы по-прежнему предпринимают такие атаки».

Отсюда несостоятельность утверждения либерального правительства, будто вооружения в Анголе организованы «агентами португальских разведывательных служб». «Санди телеграф» пишет: «События прошлой недели развеяли миф о том, что португальские колонии в Африке не затрагивают волнения, характерные для остальных стран этого континента. Сейчас нет сомнения в том, что в Анголе также имеется твердое ядро политически сознательных африканцев, стремящихся силой добиться независимости».

Многие суды с минеральными удобрениями, автомашинами, сельскохозяйственной техникой и другими грузами для Кубинского института национальных аграрных реформ отправляются из другого незамерзающего латвийского порта — Вентспилса. В феврале оттуда в Гавану с машинами и медикаментами вышли советский теплоход «Псков», шведское судно «Алмеке» и другие корабли.

В свою очередь много судов с кубинским сахаром и другими грузами прибыло в латвийские порты.

«Если потребуется, для помощи конголезским братьям», — говорится в письме группы молодых дальневосточников, — «в нашей стране найдутся миллионы добровольцев, рука которых крепка, как сталь, а сердце не дрогнет». И, как бы подкрепляя их слова, коммунист В. И. Удодов из Воронежской области заявляет: «Патрис Лумумба — не коммунист, но за его справедливую и непреклонную борьбу и любовь к народу я не пощади бы своей жизни».

Пролетарский интернационализм и социалистический патриотизм неразрывно связаны друг с другом. И, обращая свой гнев против империалистических колонизаторов, советские люди всем сердцем поддерживают политику Коммунистической партии и Советского правительства, гордятся своей социалистической Отчиной, которая решительно отстаивает на международной арене свободу и независимость народов Азии и Африки.

«Никита Сергеевич Хрущев», — пишет из Ярославля Л. Д. Кринович, — «является для нас примером смелой и мужественной защиты пораженных народов». «Я, как и все советские люди, буду до конца своей жизни поддерживать линию нашей партии и добиваться полного построения коммунистического общества», — заявляет слесарь инструментального цеха Таганрогского комбайнового завода М. Волощенко.

Волнующим человеческим документом является коллективное письмо Туманова, Черномордова, Дагунского, Воробьева, Мазника, Полтарак, Волочинского и Юрченко — инвалидов Великой Отечественной войны. «Обращение лучших представителей рода человеческого — коммунистов 81 партии — защищать мир на земле», — пишут эти товарищи, — «глубоко проникло в наши сердца. Мы горячо приветствуем политику нашего правительства».

Размеры газетной статьи, к сожалению, не позволяют привести выдержки из писем многих сотен других читателей. Но их думы и мысли совпадают с теми словами, которыми заканчивает письмо тов. Кабанов из Омска: «Да здравствует наша правда, наше солнце, наша мудрость и счастье народов всего мира — славная, мощная и единая Коммунистическая партия Советского Союза и ее ЦК».

СОФИЯ. Газета «Работническо дело» требует, чтобы ООН приняла быстрые, эффективные меры для выяснения судьбы премьер-министра Патриса Лумумбы и для нормализации положения в Конго. Бесследное исчезновение Патриса Лумумбы из-под неусыпной охраны тюремной стражи, пишет газета, так злобострашно, что вызывает озабоченность его физического уничтожения.

РИМ. Группа депутатов-коммунистов обратилась с запросом в парламент, требуя, чтобы «итальянское правительство приняло меры, добиваясь вмешательства ООН в Конго, которое гарантировало бы уважение свободы и человеческой личности», — сообщает газета «Унита».

Депутат коммуниста Леонильде Нотти сделала корреспонденту газеты «Унита» следующее заявление: «Мы должны сказать, что в связи с полученными сообщениями об аресте, переводе в Киншасу и, наконец, об исчезновении Патриса Лумумбы, которые по своей серьезности не могут не вызвать озабоченности и возмущения у любого человека, кому дороги свобода народов и человеческое достоинство, молчание итальянского правительства налагает на него определенную ответственность».

РИМ. Группа депутатов-коммунистов обратилась с запросом в парламент, требуя, чтобы «итальянское правительство приняло меры, добиваясь вмешательства ООН в Конго, которое гарантировало бы уважение свободы и человеческой личности», — сообщает газета «Унита».

Депутат коммуниста Леонильде Нотти сделала корреспонденту газеты «Унита» следующее заявление: «Мы должны сказать, что в связи с полученными сообщениями об аресте, переводе в Киншасу и, наконец, об исчезновении Патриса Лумумбы, которые по своей серьезности не могут не вызвать озабоченности и возмущения у любого человека, кому дороги свобода народов и человеческое достоинство, молчание итальянского правительства налагает на него определенную ответственность».

Многие суды с минеральными удобрениями, автомашинами, сельскохозяйственной техникой и другими грузами для Кубинского института национальных аграрных реформ отправляются из другого незамерзающего латвийского порта — Вентспилса. В феврале оттуда в Гавану с машинами и медикаментами вышли советский теплоход «Псков», шведское судно «Алмеке» и другие корабли.

В свою очередь много судов с кубинским сахаром и другими грузами прибыло в латвийские порты.

Вчера вновь были переполнены трибуны Дворца спорта в Луизиане. Выступление конюшенок команды «Трипл Смоук Иггес», которая на предстоящем чемпионате мира в Швейцарии будет защищать честь Канады, привлекло большое число любителей спорта.

На этот раз соперниками канадских спортсменок выступили московские динамовцы. Острые атаки обеих команд долго не приносили результата. Но к концу второго периода счет уже 3:0 в пользу динамовцев.

Гости приложили немало усилий, чтобы уйти от поражения. На 54 минуте третьего периода грубую ошибку допустил динамовский защитник — и первая шайба в воротах москвичей. Вскоре счет становится 3:2. С таким результатом и заканчивается игра.

На снимке: момент игры. Фото А. Устинова.

Адрес редакции и издательства: Москва, А-47, Ленинградский проспект, улица «Правды», д. 24. Телефоны отделов редакции: справочного бюро — 1-73-86; партийной жизни — 1-52-48; пропаганды марксистско-ленинской теории — 1-11-95; промышленности, транспорта и товароборота — 3-11-01; сельскохозяйственного — 3-35-55; иностранных отделов — 3-11-07; Социалистических стран — 3-11-07; Литературы и искусства — 3-11-13; Прессы — 3-10-81; Критики и библиографии — 3-30-46; Научи, школ и вузов — 3-10-86; Военного — 3-37-74; Пресс-бюро — 3-15-60; Секретариата — 3-15-64; Отдела объявлений — 3-39-80; Экспедиции — 3-39-80.

Орден Ленина типографии газеты «Правда» имени И. В. Сталина.

Изд. № 237.



Тенсберг аплодирует советским скороходам

В НОРВЕЖСКОМ ГОРОДЕ ТЕНСБЕРГЕ ВЧЕРА ЗАВЕРШИЛСЯ ЧЕМПИОНАТ МИРА ПО СКОРОСТНОМУ БЕГУ НА КОЛЫСКАХ. ЛУЧШИЙ РЕЗУЛЬТАТ У СОВЕТСКИХ СПОРТСМЕНОВ, ВАЛЕНТИНА СТЕНИНА Вновь стала чемпионкой мира. О том, как проходили соревнования, рассказывает наш специальный корреспондент.

Второй день женского конькобежного чемпионата начался забегами на 1.000 метров. Дистанцию прошли представительницы Швеции, Японии, Польши, Финляндии, но лучший результат не у этих признанных мастеров льда, а у китайской девушки Сун Хун-ся — 1 минута 42,6 секунды. Но вот в шестой паре старт взяла москвичка Инга Воронина. Она улучшила время китайской спортсменки на две с половиной секунды. Однако результат Ворониной был побит всеми четырьмя членами советской команды. Быстрее всех финишировала Альбина Тузова — 1 минута 38,9 секунды. Казалось, это время останется неизбитым. Но безаварийная в следующей паре Валентина Стенина опровергла предположение.

Валентина начала без нескольких медленнее, чем Тузова. А дальше ее маленькая фигурка помчалась с такой скоростью, что стало ясно: никакой результат не устоит перед этой волей, стремительной спортсменкой. Секундомеры показали блестящий результат — 1 минута 37,8 секунды. Так еще никто из женщин не бежал на равнинных катках, это рекорд чемпионатов.

Напомним, что это была третья победа Стениной на нынешних соревнованиях. Накануне она выиграла соревнования на дистанциях 500 и 1.500 метров. Теперь, согласно правилам, Стениной достаточно было закончить бег на три тысячи метров, и независимо от места, которое она бы заняла, ее провозгласили бы чемпионкой мира. Но не в характере уральской спортсменки занимать «какое-то» место. Судьи фиксируют отличный результат Стениной на три тысячи метров — 5 минут 26,6 секунды. Семь с половиной кругов, которые бежала Стенина, превратились в сплошную три.

Огненные вихоры озабоченности. Переселившаяся гул нечел, рабочие сообщают своим товарищам радостную весть.

В. ШИРКОВ.

На снимке: в аппаратуре первого мартовского цеха завода «Серп и молот» слушают сообщение о запуске нового спутника.

СУДА ИДУТ В ГАВАНЬ

РИГА, 12. (По телефону). Из Риги вышел в Гавану греческий океанский теплоход «Деспина». На его борту — латвийская бумага, сталинградские тракторы, горючие, минские, кремленбургские грузовые автомобили. Несколькими днями раньше на Кубу отправился советский теплоход «Угленос». С начала года уже более десяти крупных торговых судов советских и иностранных кораблей вышло отсюда с мирными грузами для Кубы.

Многие суды с минеральными удобрениями, автомашинами, сельскохозяйственной техникой и другими грузами для Кубинского института национальных аграрных реформ отправляются из другого незамерзающего латвийского порта — Вентспилса. В феврале оттуда в Гавану с машинами и медикаментами вышли советский теплоход «Псков», шведское судно «Алмеке» и другие корабли.

В свою очередь много судов с кубинским сахаром и другими грузами прибыло в латвийские порты.

Вчера вновь были переполнены трибуны Дворца спорта в Луизиане. Выступление конюшенок команды «Трипл Смоук Иггес», которая на предстоящем чемпионате мира в Швейцарии будет защищать честь Канады, привлекло большое число любителей спорта.

На этот раз соперниками канадских спортсменок выступили московские динамовцы. Острые атаки обеих команд долго не приносили результата. Но к концу второго периода счет уже 3:0 в пользу динамовцев.

Гости приложили немало усилий, чтобы уйти от поражения. На 54 минуте третьего периода грубую ошибку допустил динамовский защитник — и первая шайба в воротах москвичей. Вскоре счет становится 3:2. С таким результатом и заканчивается игра.

На снимке: момент игры. Фото А. Устинова.

Адрес редакции и издательства: Москва, А-47, Ленинградский проспект, улица «Правды», д. 24. Телефоны отделов редакции: справочного бюро — 1-73-86; партийной жизни — 1-52-48; пропаганды марксистско-ленинской теории — 1-11-95; промышленности, транспорта и товароборота — 3-11-01; сельскохозяйственного — 3-35-55; иностранных отделов — 3-11-07; Социалистических стран — 3-11-07; Литературы и искусства — 3-11-13; Прессы — 3-10-81; Критики и библиографии — 3-30-46; Научи, школ и вузов — 3-10-86; Военного — 3-37-74; Пресс-бюро — 3-15-60; Секретариата — 3-15-64; Отдела объявлений — 3-39-80; Экспедиции — 3-39-80.

Орден Ленина типографии газеты «Правда» имени И. В. Сталина.

Изд. № 237.

Второе место заняла впервые участвующая в мировом чемпионате якутская спортсменка А. Тузова. Третье место, как и год назад, выиграла преподавательница из Челябинска, двукратная олимпийская чемпионка Лидия Скобликова.

Наши девушки показали, что не имеют себе равных в мире: они выиграли пять первых мест на дистанциях тысячу метров, первые четыре места на дистанциях 500, 1.500 и 3.000 метров.

Мы привлекли уже к блестящим победам наших конькобежков. Но какой большой настойчивостью и упорными тренировками достигаются эти победы! Валентина Стенина лишь в одном этом сезоне уже пробежала на тренировках 700 километров — расстояние от Москвы до Ленинграда! В этом же сезоне она выиграла традиционный приз имени Кирова, стала абсолютной чемпионкой страны и вот вторично завоевала звание чемпионки мира.

Над стадионами звучит Гимн Советского Союза. Чемпионке мира Валентине Стениной вручается золотая медаль и лавровый венок, серебряную получает Тузова, бронзовую — Скобликова. Под аплодисменты зрителей Стенина совершает традиционный круг почета.

Вечером в честь участниц чемпионата городские власти Тенсберга устроили большой прием.

Весте о большой победе советской науки и техники долетела в мгновение ока до старейшего норвежского городка Тенсберга. Узнав о новых достижениях советской науки, мэр города Тенсберга Турвалд Ульсен воскликнул:

«Это фантастично! Мы горячо поздравляем советских людей с новой большой победой».

Сообщение о запуске ракеты в сторону Венеры горячо обсуждалось всеми участниками соревнований. Чемпионка мира по конькам Валентина Стенина заявила:

«Я посвящаю сегодняшнюю победу на соревнованиях моей Родине, которая идет вперед всего человечества в завоевании космоса».

Вице-президент польского конькобежного союза Вольдемар Крашевский сказал:

«Советская наука и техника на первом месте в мире. И мы гордимся, что страна, возглавляющая социалистический лагерь, идет вперед в самых важнейших областях науки, развитие которых сулит всему человечеству блестящее будущее».

В. ПЕТРУСЕНКО. (Спец. корр. «Правды»). г. Тенсберг, 12. (По телефону).

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

МХАТ им. М. ГОРЬКОГО — спектакль Малого театра — Остров Африки. МАЛЫЙ ТЕАТР — Армянка. ТЕАТР МАЛОГО ТЕАТРА — Беер лед Уиндхем. ТЕАТР им. Евг. ВАХТАНГОВА — Стрижка; в театре им. Моссовета — Филумена Мартурано. ТЕАТР им. СТАНИСЛАВСКОГО и НЕМИРОВИЧА-ДАНЧЕНКО — Лебединое озеро. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР СОВЕТСКОЙ АРМИИ — Давыдов; МАЛЫЙ ЗАЛ — Моя семья. ТЕАТР им. В. МАЯКОВСКОГО — Весенние скрипки. ТЕАТР САТИРЫ — Дамочеловек. ТЕАТР им. КРМОДОВОЙ — В гостях у дома; в театре им. А. С. Пушкина — Три товарища. ТЕАТР ОПЕРЕТТЫ — Велла ананас. ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. СТАНИСЛАВСКОГО — Дин Турбин. ТЕАТР им. Н. В. ГОГОЛЯ — Угрюм-река. ТЕАТР ДРАМЫ И КОМЕДИИ — Фанни на час. ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР — Вид с моста. ТЕАТР «РОМЭН» — Семья чигана.

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ УТРУНЕННЫХ ТЕАТРАЛЬНЫХ ТАНЦОВ. 18.15 — Телевизионные новости. 19.30 — Для старших школьников. «Азбука», рожденная великим Ломоносовым. Рассказ о физическом химии. 19.50 — Концерт Оренбургского народного хора. Передача из Телевизионного театра. 19.50 — Для молодежи. Дюро, которые мы выбираем. 21.10 — Дружба советского и индийского народов нерушима. 21.30 — Китайский художественный фильм «Торжества и огни». 22.55 — Телевизионные новости.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 18.45 — Мировые новости. 19.00 — Концерт. Передача из Большого зала консерватории. 20.20 — Концерт Оренбургского народного хора. Передача второго отделения из Телевизионного театра. По окончании — «С фототелевизором по Кубу». Выступление журналистов В. Володина и Н. Полянского. «По родной стране». По Дону и Кубани. № 3. «Восточный сибиряк». № 5 — Киножурнал.

13 февраля. ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 12.00 — Выступление участниц Пленума ЦК ВЛКСМ. 12.30 — Ролик советских комсомольцев. 12.50 — Телевизионные новости. 18.00 — «Занимательная физкультура». Новый номер народного хора. 18.00 — Эстрадный концерт. 18.30 — Для детей — «Музыкалка» в феврале. 19.00 — Трансляция заключительного концерта лауреатов Всесоюзного конкурса музыкантов-исполнителей. 21.15 — Радиоуниверситет культуры. «Классическая литература Грузии». 22.30 — Музыка советского эстрады.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 19.20 — Опера Моцарта «Волшебная флейта». 21.50 — Эстрадный концерт. 22.20 — Чайковский. Вторая симфония.

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 17.15 — Забытые песни и танцы. 18.10 — Отчет о нашей работе. 18.25 — Радио-постановка «Валдайская». 19.20 — Концерт классической музыки. 20.15 — М. Лыков — Новые стихи. 20.35 — Концерт-вальс. 21.15 — Концерт республиканской хоровой капеллы.

13 февраля. ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 12.00 — Выступление участниц Пленума ЦК ВЛКСМ. 12.30 — Ролик советских комсомольцев. 12.50 — Телевизионные новости. 18.00 — «Занимательная физкультура». Новый номер народного хора. 18.00 — Эстрадный концерт. 18.30 — Для детей — «Музыкалка» в феврале. 19.00 — Трансляция заключительного концерта лауреатов Всесоюзного конкурса музыкантов-исполнителей. 21.15 — Радиоуниверситет культуры. «Классическая литература Грузии». 22.30 — Музыка советского эстрады.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 19.20 — Опера Моцарта «Волшебная флейта». 21.50 — Эстрадный концерт. 22.20 — Чайковский. Вторая симфония.

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 17.15 — Забытые песни и танцы. 18.10 — Отчет о нашей работе. 18.25 — Радио-постановка «Валдайская». 19.20 — Концерт классической музыки. 20.15 — М. Лыков — Новые стихи. 20.35 — Концерт-вальс. 21.15 — Концерт республиканской хоровой капеллы.